PEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-070724

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.Cl.

G03B 17/24

(21) Application number: 02-184751

(71) Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

11.07.1990

(72)Inventor: TANIGUCHI NOBUYUKI

ISHIBE HIROSHI

NARUTO HIROKAZU TANAKA YOSHIHIRO TANAKA YOSHITO

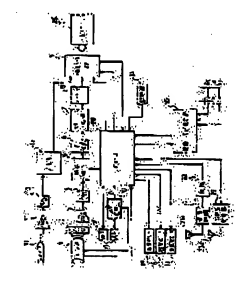
NANBA KATSUYUKI SHINTANI MASARU

(54) CAMERA CAPABLE OF RECORDING POSITION INFORMATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the camera which is easy to use by providing a recording control means which records position measurement data obtained from a Global Positioning System (GPS) receiver into a recording means corresponding to a photographed image.

CONSTITUTION: This camera is equipped with the GPS receiver 23, the recording means 26 where the position measurement data obtained from the GPS receiver 23 is recorded, and the recording control means 20 which records the position measurement data into the recording means 26 corresponding to the photographic image. The image which is photographed by the camera is recorded on a film or memory, etc. The position measurement data obtained by the GPS receiver 23, on the other hand, is led to the camera and recorded automatically in the recording means 26 such as the film or memory while made to correspond to the current photographic image. Consequently, the position measurement data on the photography position is recorded automatically by the GPS receiver together with the photographed image, so the



trouble of inputting the photography position and performing recording operation every time the image is retrieved thereafter is eliminated and the camera which is easy to use is obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

② 公開特許公報(A) 平4-70724

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月5日

G 03 B 17/24

7542-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全25頁)

60発明の名称 位置情報記録可能なカメラ

②特 願 平2-184751

20出 類 平2(1990)7月11日

@発 明 者 谷 口 信 行 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル ミノルタカメラ株式会社内

⑩発 明 者 石 部 博 史 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

⑫発 明 者 鳴 戸 弘 和 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

⑪出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

四代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

最終頁に続く

明 報 書

?+

1. 発明の名称

位置情報記録可能なカメラ

2. 特許請求の範囲

1. 週影画歌を記録するカメラにおいて、GPS受信例と、該GPS受信機から得られた側位データを記録する記録手段と、上記側位データを選影画像と対応させて前記記録手段に記録する記録 別御手段とを備えたことを特徴とする位置領報記録可能なカメラ。

3. 発明の詳細な説明

〔産泉上の利用分野〕

本発明は、親位装置としてのGPS受信機を設け、撮影時の位置情報を撮影画像と共に記録するカメラに関する。

〔従来の技術〕

従来、銀塩カメラで写真撮影する際に、撮影時の日付、絞り組AV、シャッター速度TV等を各コマ毎に撮影情報としてフィルム容器内蔵の半導体メモリに撮影函像と対応させて記憶するように

したものが提案されている (特開平 1 - 2 8 9 9 4 8 号公報)。

また、撮影画像を着脱可能なメモリカードに記憶する方式のカメラは既に提案されており(特開昭63-274289号公報)、更に進んでこのようにして得られたメモリカード内の記憶画像をファイリングシステム(DAT等)に転送するようにし、該転送時に検索目情報を付加して、様にパソコン等で検索容易にしたシステムも知られている。

なお、親位システムとして、古くからロラン、オメガ、デッカシステムが、近年ではNNSSが幅広く利用されている。更に、最近ではGPSSにはGPSにも4億の人工ではGPSにも4億の人工で見からない。での受信データを地上の受信機で受信し、そりの受信データから受信機の3次元位置を親位するの受信データから受信機の3次元位置を親位するのでである。GPU受信機の一種成例(組動

課差の解消を目的とするもの)が記載されている。 (発明が解決しようとする課題)

特開平1-289948号公報記載のカメラでは、カメラが本来内蔵しているセンサ等を利用して該センサから得られるデータを撮影画像と対応させて記憶することは可能であるが、その他のデータ、例えば音声や撮影場所のデータ入力はユーザーが撮影毎にマニュアル操作で行わねばならなず、便利性の点で必ずしも充分とは言えない。

また、ファイリングシステムに転送する装置においても、メモリカード自体検索用情報が入力される構成とはなっておらず、従って検索用情報の付加は前記転送毎にマニュアル操作で行わなばならず、前述同様の問題を有している。

更に、接者のGPS受信機に係る発明について も、鉄GPS受信機をカメラに設けるものではな く、従って制位データに対するカメラ側での取り 扱いや処理に関しては何等の記載もない。

本見明は上記に鑑みてなされたもので、GPS 受信機で得られた位置データを撮影位置情報とし

2 はレンズ1 の光軸上接方位置に配設された瞬 **徽素子(以下、CCDという)で、レンズ1を通** して得られる被写体像を顕像するものである。増 幅番3はCCD2からの出力画像信号を所定の増 概率で増減し、次段ADコンパータ4に出力する。 ADコンバータ4は入力されたアナログ画像信号 をデジタル面価信号に変換する。ホワイトバラン ス雑正回路5はデジタル面像信号に後述するホワ イトバランスセンサ14からの色温度データに基 づいてホワイトパランス雑正を施し、7種正容器 6 は更にて補正を施すものである。更に、マトリ クス処理回路ではデジタル画像信号に所定の影響 補正を施すものである。エンコーダ8は入力され るデジタル画像信号を再生画像用としてのNTS C信号にエンコードするもので、エンコードされ たNTSC信号をメモリカードーノF9へ出力す ð.

マイク10万至メモリ13は音声入力のための構成である。

マイク10はカメラ本体の選所に設けられ、撮

て機能画動と共に記録するカメラを提案すること を目的にする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、撮影画像を記録するカメラにおいて、GPS受信機と、該GPS受信機から得られた側位データを記録する記録手段と、上記測位データを撮影画像と対応させて前記記録手段に記録する記録制御手段とを備えたものである。

(作用)

本発明によれば、カメラで撮影された画像はフィルムあるいはメモリ等に記録される。一方、GPS受信機で得られる測位データはカメラに導かれ、そのときの撮影画像と対応付けられて前記フィルムあるいはメモリ等の記録手段に自動的に記録される。

(実施例)

第 1 図は、画像撮影を行うカメラのプロック図 の一例を示すものである。

. 図において、レンズ1乃至エンコーダ8は撮影 画像のための構成である。

形者、被観影者等の音声を取り込むものである。 増福器11はマイク10からの音声信号を所定の 増福率で増幅し、次段ADコンバータ12に出力 する。ADコンバータ12は入力されたアナログ 音声信号をデジタル音声信号に変換する。メモリ 13は音声記録用(話者認識用)として用いられ るもので、入力されたデジタル音声データを一旦 記憶し、その後に前記メモリカード 1 / F 9 へ出 力する。

次に、その他の各種情報を取り込むための構成 について説明する。

ホワイトバランスセンサ14は被写界の色温度 を検出するもので、得られた色温度データかれた色温度が一つ行われたのか太陽光下で行われたのか太陽光下で行われたのかなイトバランスを施するインサ15は設知の制定方法を利用したを す。AFセンサ15は設知の制定方法を利用したを す。AFセンサ15は設知の制定方法を利用しても で、例えばレンズ1を通過した被写体をしたも 方向に分離してそれぞれの受光で不過に、上 記両受光部で持られた被写体像はAFCPU16に入力されるようになされており、AFCPU16は上記両受光部の被写体像からその位相差をする。また、AFCPU16は弊出した距離データを基に不図示のレンス駆動系を駆動させてレンスをもか完了すると、レンズ1からの焦点距離データを動が完了すると、レンズ1からの焦点距離データトがせる。そりしという)20へ出力される。

塩度センサ17、湿度センサ18及び気圧センサ19は撮影下における塩度(気温)、湿度及び気圧をそれぞれ測定するものである。制定された各データはCPU20へ出力される。上配各センサは撮影下における各データを自動的に制定し、CPU20に強くようにされている。

受信同調部21と複調部22、またGPS受信 器23は位置情報を得るための構成である。受信 同調部21はアンテナ21 aを通して受信される

の食出動作を開始させるものである。なお、好ましくは上記撮影準備用スイッチ S 1 は上記レリーズボタンが半押しされた状態で作むし、自出スタート用スイッチ S 2 はレリーズボタンが全押しされると作動するようにしてある。また、操作及び表示部 2 5 は上記各スイッチ S 1 ~ S 2 の切換状態を C P U 2 O からのコマ番号等機影時の各種データを表示するものである。

また、メモリカード1/F9はCPU20の制御により、前記画像データ、音声データ及び各種機形情報をカメラ本体に基準限可能なSRAMあるいはE² PROMから成るメモリカード26に記憶し、またメモリカード26の使用状態(記憶環域の有無等)をCPU20へ出力する。

メモリカード26に記憶された上記各種影情報 は、接述するようにファイリング時の検索用情報 として利用される。

第2回は、場所コードの送受信装置を説明する もので、同図(A)は各地域、観光地あるいはイ 場所に関するコード(地域、観光地あるいはイベント等を示すコード、以下場所コードという)を含む下外電波を受信するもので、複調部225は受信されたFM信号を複調することによりする。今日のデータを再生し、CPU20へ出力する。ので、詳細は第3回では明する。

計時部24はカメラ本体に内蔵された日時を計 時するものである。

操作及び制御系は的配CPU20と、各操作スイッチSi~Siの操作状態を該CPU20へ出力する操作及び表示部25とから構成される。

CPU20は前述したカメラ各部の動作を鉄括的に制御するマイクロコンピュータである。撮影準備用スイッチS1 は前記各センサの動作をスタートさせるものである。露出スタート用スイッチS2 は、いわゆるレリーズボタンであり、カメラ

ペント会場等に設置され場所コードを送信する送信機を示し、同図(B)は上記場所コードを受信するカメラ本体に設けられる受信機を示す。

図(A)において、ROM201は場所コード、例えば場所(イベント)識別コードか、場所(イベント)識別コードか、場所(イベント)強別コードか、場所(イベント)名の資字のJISコード列のいずれかが、あるいは双方が予め書き込まれたものである。DPS K 変調部202はROM201からの出力コードデータにより難送波に差分位相変調(DPS K: Differential Phase Shif Keying)を施すものでデータによりである。FM変調節203は入力されるシリアルデータにより搬送なにFM変調を施し、アンテナ205から場所コードを含むFM電波として送信される。

タイミング発生回路206は送信機制の各プロックのタイミングを制御するもので、ROM201には洗出用のアドレスデータを、DPSK変調部202及びFM変調部203にはクロックバルスCKを出力する。

なお、上記DPSK変調は上記タイミング発生回路206のクロックパルスCKを用いて可聴域でのAFM、中被でのMFMあるいはPLL方式等によりデジタルデータから位相差データを抽出し、シリアルデータに変換するものである。

次に、図(B)において、、ファナナ218に個別のアンテナ205かので、登信を見いているとので、登信を見いているとので、登信を見いているとので、登信を見いている。受信を見いている。のののでは、というのでは、というのでは、というのでは、からには、ないのでは、というのでは、からには、ないのでは、からには、ないのでは、からに、というのでは、からに、というのでは、というのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのの対象をは、ないのは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないので

信号は上記混合器 2 3 0 に入力される。これによって、上記RF信号は中間周波数である I F 億号に変換され、データ復調回路 2 3 4 に入力される。このデータ復興回路 2 3 4 は入力 信号から新聞が低号を送信する時刻等を含むデータ を襲調するものである。復調されたデータはデータ 観響回路 2 3 5 及び遅延計測回路 2 3 6 に入力される。

 スCKを出力する。

従って、ある地域、観光地、イベント会場等上記送信機が設置されている場所で、カメラ撮影が行われると、場所コードが自動的にメモリカードに記憶される。

なお、上記ROM201はその場所固有の場所コードのみ記憶しているものでもよく、あるいは複数の場所コードが予め書込まれており、設置場所に応じた場所コードを出力すべく切換可能になされたものでもよい。

第3回は、GPS受信機23の詳報なプロック 関である。

アンテナ 2 3 a は 図外の N A V A S T A R 断星からの 送信電波を受信する、 例えば クオドリフィラーヘリックス (q u a d r i f i l a r h e l i x) 型である。このアンテナ 2 3 a で 受信された R F 信号は混合器 2 3 0 に 入力される。一方、変調器 2 3 1 は 局部発掘器 2 3 2 か ら の 局 部 発掘 信号 C K 1 を P N コード 発生器 2 3 3 か らの P N コード 信号で拡散するもので、 該拡散された 変調

パルス C K 3 を計数することにより計測され、該計数値が両 P N コードの相関に必要な遅延データとして、遅延計測回路 2 3 6 からデータ処理回路 2 3 5 へ出力される。

G P S は 周 知 の よう に N A V A S T A R 1 8 個

により全世界を構羅するシステムであるが、 現金であるが打上げられておらず、 受信 な な が 打上げられておらず 、 受信 な な が が ひ 受信 不能とな な 地域におい り 受信 機 からの 場所コード 送い ・ を 設 動 に は の データを の の で に が の で の を で し い に 補 間 し 合う よ う に で の 受信 を り 御 している。

第4回は、カメラの動作を説明するフローチャートである。

ステップ#1で、不図示の電源がオンされるのを持ち、電源がオンになると(ステップ#1で、 ES)、メモリカード26の有無が判別される (ステップ#2)。メモリカード26が無い場合は「カード無」の表示及び豊影(記録)不可の智 告を行ってステップ#1に戻る(ステップ#3、 ステップ#4)。なお、この場合、メモリカード 26とは別にカメラ内部に複数コマ記録可能な

上記名センサ等から観影情報の入力動作が終了すると、次に露出スタート用スイッチS2がオンであるか否かの判別が行われる(ステップ # 1 7 7 NO)、ステップ # 1 8 に進み、スイッチS1の状態が再度調べられる。ここで、スイッチS1の状態が再度調べられる。ここで、スイッチS1がオンであれば(ステップ # 1 8 で Y E S)、過影直前のより正確な撮影情報を取得すべく、ステップ # 1 0 に戻って再度前記名センサ等によるセンシングが行われ、一方、スイッチS1がオ

モリを持たせてもよい。

メモリカード 2 6 が接着されている場合は、 「カード有」の表示を行い(ステップ # 5)、 いてメモリカード 2 6 の使用状況、すなわち記録 可能な空き領域の有無が検知される(ステップ # 7 で Y E S)、記録不可として書告を行いステップ # 1 に戻る。なお、前述したように、複数コマ分の内 或メモリを備えている場合は、該内蔵メモリの空 き領域の有無も考慮して記録不可の判別をするようにしてもよい。

一方、記録が可能な場合は(ステップ # 7 で N O)、撮影準備用スイッチ S 1 がオンであるか否かの判別が行われる(ステップ # 9)。上記スイッチ S 1 がオンでなければ(ステップ # 9 で N O)、カメラは未撮影状態にあると判断してステップ # 1 に戻り、オンであれば(ステップ # 9 で Y E S)、ステップ # 1 O に移行して撮影準備のための各操作、処理が行われる。すなわち、AFセンサ 1 5 による被写体までの親距、WBセンサ 1 4

フであれば (ステップ # 1 8 で N O) 、 撮影は解 除されたものと判断して、ステップ # 1 に戻る。

スイッチS2がオンであれば(ステップ#17でYES)、類距データがロックされ、続いてしたのはアータがロックされ、続いてもから焦点距離情報「及びAFCPU16からの被写体距離情報Dとが記憶される、WBセンサー14で割色データがロックされ、WBセンサー14で割色データが同始される(ステップ#21、ステップ#21、ステップ#23)、はま光が終するとであるの所定の信号処理が開始される(ステップ#23)、は、数距面像を取り込むための所定の信号処理が開始される(ステップ#25)。

様いて、ステップ#26で、音声入力切換スイッチSIがオンであるか否かが判別され、上記スイッチSIがオンであれば(ステップ#26でYES)、音声が全て取り込まれ(ステップ#26でNO)、認識用として、例えば1秒間だけ音声が取り込まれ

る(ステップ#28)。

以上の動作の後、画像データ、音声データ及び名センサ等から符られた検索用情報(機能情報)がメモリカード26に対応する形(第27図参照)で書き込まれ(ステップ#29)、メモリカード26の空き情報の更新がなされるとともにコマ番号を1だけカウントアップして(ステップ#30.ステップ#31)、次の機能に備える。

第5回は、検索機能を備えた機能画像の再生機の一例を示すプロック図である。

本再生機はCPU50により統括的に制御される。このCPU50は、後述する各検索、再生処理内容に応じて各種の制御機能を果たすよう予めプログラムされている。

メモリカード 1 / F 5 1 はメモリカード 2 6 から再生機例へ記録画像、検索用情報及び該メモリカード 2 6 の使用状況に関するデータを導くときるに、再生機例からメモリカード 2 6 へ 数出面像 選択用データを導くためのインターフェースである。特殊再生処理部 5 2 はメモリカード 2 6 から

されている場合に、対応する文字コードをCPU50に出力する。ファイリング装置61は光ディスク等の記録媒体とその駆動回路とから観視され、メモリカード26内の記録函数を過宜記録する、所謂アルバムである。このファイリング 狭置 61 は CPU50により説出、書込制御され、及び動像、登録用検索情報を記録するとともに、CPU・50に登録用検索情報及びディスク管理情報を出

キーボード62は検索用情報の入力や修正を行うとともに、ファイリング装置61に記録されている検索用情報、特に地図、地名の位置指定を行うためのマウス、トラックボールまたタブレット号の位置指定部材63が搭続されている。負申人力部64は検索用音声登録時に音声を入力するもので、話者データ用E2PROM65は音声登録時の入力音声を符号化し、登録音声として記録するものである。

また、音声データメモリ 6 6 はメモリカード l ノF51を介して入力されるメモリカード26 に スーパーインボーズ用メモリ 5 8 は各種検索用情報やスケール等のオンスクリーン表示パターンを記憶するものである。鉄出クロック発生回路 5 9 は面像フレームメモリ 5 3 、合成部 5 4 、 D A コンパータ 5 5 及びスーパーインボーズ用メモリ 5 8 にそれぞれ読出タイミング用のクロックパルスを供給するものである。

キャラクタジェネレータ 6 0 は日本工業規格J ISコード列の文字フォントを記憶しているもので、前記編所コードとしてJISコード列が採用

なお、71~73は記憶函像や検索函像を伝送して出力するためのプリンタ、FAX及びTV電話である。

上記録成において、次に再生機関の処理を第6図〜第22図のフローチャートにより説明する。 先ず、第6図によりメモリカード26内の画像

たファイリング装置 6 1 に登録する手順について 説明する。

メモリカード26が再生機に挿入されると(ステップ # 4 1)、該メモリカード26内の記録面像が順次鉄出される(ステップ # 4 2)。鉄出さ

れた記録画像は特殊再生処理部5 2 でマルチ画面用に再生処理された後、TVモニタ5 7 にマルチ表示される(ステップ#43)。マルチ表示は、1枚のフレームに所定のコマ酸、あるいはメモリカード 2 6 内の記録画像数に応じて設定されるコマ酸が割り当てられることにより行われる。

検索用情報の修正等がない場合は(ステップ #46でNO)、キーボード62で登録機作を行う

期7回は音声と人名を対応付けて登録する「音 声登録Ⅰ」の手順を示し、第8回は音声のみを登録する「音声登録Ⅱ」の手順を示す。この両手環 は前記ステップ#51で実行するようにしてもよ いし、別に音声登録モードとして特たせるように してもよい。

第7因において、先ず、CPU50が音声入力の受付けを可能にした後、音声入力部64のマイクから音声が入力されると(ステップ#61)、入力された音声はAD皮換され、符号化された音声はAD皮換され、符号化された音声は高子ップ#64)。 映いてきれたち ロボード62からのデータを受付けつ 世にし、話者の人名がキーボード62から入力されると(ステップ#65)、符号化され(ステップ#65)、符号化されてマップ#65)、質に上記話者の音声データと対応付けられてE² PROM65に登録される(ステップ#67)。

従って、後述するように音声による検索時には

ことにより前記画像及び検索用情報がファイリング装置61に記録されるとともに、 該記録された 画像、検索用情報がメモリカード26から消去される (ステップ#47、ステップ#48)。メモリカード26はこの消去動作により空き領域が出来、新たな概影画像の記録が可能となる。

次に、第7回及び第8回により音声を登録する 手順について説明する。

スーパーインボーズにより検索画像と共に話者の 人名がTVモニタ 5 7 に重ね表示されることになる。

類 8 図において、先ず、 C P U 5 O が音声入力を受付け可能とした後、音声入力部 6 4 のマイクから音声が入力されると(ステップ # 7 1)、入力された音声は A D 変換され、符号化される(ステップ # 7 2、 # 7 3)。この符号化された音声データは話者データ記録用 E 2 P R O M 6 5 に登録される(ステップ # 7 4)。

従って、音声による検索時には検索画像のみが TVモニタ57に表示されることになる。

次に、第9図~第21図により各種の検索手順 を説明する。

第9回は検索処理のメインフローを示す。

先ず、どの項目(条件)で検索するかをキーボード62等により入力すると、CPU50は該検索項目と各面能力至は検索用情報とを照合し(ステップ#81)、合致した面像を順次メモリカード26から誘出してTVモニタ57にマルチ表示

第10回は前記ステップ#81で示した検索項目に対する「項目検索」のフローチャートを示す。 この実施例では、検索項目として「細所」「日 時」「天候」「人名」「室内外」「人物風景」 「イベント」「音声」等が挙げられている。

「項目検索」が開始されると、先ず、検索項目として「場所」を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステップ#91)。「場所」が選択さ

して「人物風景」を選択するか否かの聞い合わせ が行われる(ステップ#101)。「人物無限」 が選択されると、第17回に示す「人物風景検索」 のフローが実行される(ステップ#102)。選 択されなければ、次に検索項目として「イベント」 を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステ ップ#103)。「イベント」が選択されると、 第19回に示す「イベント検索」のフローが実行 される(ステップ#104)。選択されなければ、 次に検索項目として「音声」を選択するか否かの 問い合わせが行われる(ステップ#105)。 「音声」が選択されると、第20回に示す「音声 検索」のフローが実行される(ステップ#106) 。狭いて、検索項目の変更や追加等を考慮して、 再選択を可能にしている (ステップ#107でN 〇)。この後、「項目検索」処理を終了して、ス テップ#82にリターンする。

これらの検索項目はカメラ側の各センサ等に依存しており、また2以上の項目を重複して選択することも可能となっている。

れると、第11回に示す「場所検索」のフローが 実行される(ステップ#92)。選択されなけれ は、次に検索項目として「日時」を選択するか否 かの問い合わせが行われる(ステップ#93)。 「白時」が選択されると、第12回に示す「日時 検索」のフローが実行される(ステップ#94)。 選択されなければ、次に検索項目として「天候」 を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステ ップ#95)。「天候」が選択されると、第13 図に示す「天候検索」のフローが実行される(ス テップ#96)。選択されなければ、次に検索項 目として「人名」を選択するか否かの問い合わせ が行われる(ステップ#97)。「人名」が選択 されると、第14.図に示す「人名検索」のフロー が実行される(ステップ#98)。選択されなけ れば、次に検索項目として「室内外」を選択する か否かの問い合わせが行われる(ステップ#99) 。「室内外」が選択されると、第16図に示す 「室内外検索」のフローが実行される(ステップ #100)。選択されなければ、次に検索項目と

以下、第11図~第21図により上記各検集処理の詳細を説明する。

第11図に示す「場所検索」のフローにおいては、場所コード及び/またはGPS割位データが位置情報のインデックスになる。

 された地名等の中から所望の地名等をキャポード 6 2 から入力することで指定を行う(ステップ# 114、#115)。 続いて、CPU50は指定 された位置または入力された地名等に合致する商 他の検索を実行する(ステップ#116)。この 検索は各面値に関連付けて記録されている検索用 情報を走査することにより行われる。検索が終了 すると、該検索結果として該当件数が表示される (ステップ#117)。このとき、該当する画像 のコマ番号を表示するようにしてもよい。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 18)。再検索の例としては、該当件数が多数の 場合や逆に零の場合が考えられる。再検索の場合 は他の検索条件を入力または指定すると、上配と 同様にしてCPU50による検索が行われる(ス テップ#111~ステップ#117)。そして、 検索が終了すると(ステップ#118でNO)、 ステップ#93にリターンする.

第12回に示す「日時検索」のフローにおいて

は、計時部24からの日付情報がインデックスと

ア#121~ステッア#123)。そして、検索 が終了すると(ステップ#124でNO)、ステ ップ#95にリターンする。

第13回に示す「天候検索」のフローにおいて は、温度センサ17や温度センサ18からの温度、 程度情報がインデックスとなる。

天候に関する状態、例えば「略れ」、「雨」。 「豊い」、「寒い」皆がキーボード62から入力 されると(ステップ#131)、CPU50は入 力された検索条件に合致する面像の検索を、検索 用価値を走査することにより行う(スチップ#1 32)。CPU50内には上記天候に何する状態 と進度、温度からなる天候データとの対応関係を 予め記憶している記憶手段が設けられている。例 えば「暑い」と入力した場合は、濃度(気温)が 30で以上のもの、温度80%以上のものといっ たように、ある所定気温、温度を基準に検索する ようにすればよい。更に、その基準温度、温度は 場所、日時(季節も)によって変更するようにし てもよい。例えば「夏+暑い」で検索したい場合

\$ 5.

日時、すなわち年月日あるいは時分又は季節等 がキーボード62から入力されると(ステップロ 121)、CPU50は入力された検索条件に合 致する面像の検索を実行する (ステップ#122) 。この検索は前述周様各画像に関連付けて記録さ れている検索用情報(日時データ)を走査するこ とにより行われる。なお、CPU50内には季節 と日時データとを対応付けた記憶手段が設けられ ており、検索条件が季節の場合には、入力された 畢節が該記憶手段で対応する日時データに変換さ れ、該変換された日時データにより検索が行われ

検索が終了すると、該検索結果として該当件数 が表示される(ステップ#123)。なお、鉄当 する画像のコマ番号を表示するようにしてもよい 点は前述と同様である。この後、再検索の要否に ついて判別される(ステップ#124)。再検索 の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様 にしてCPU50による検索が行われる(ステッ

は、気温が30℃以上で、かつ7.8.9月のも のとし、一方、「冬+疊い」では気温が25℃以 上で、かつ12.1.2月のものというようにす る。そして、検索時には、入力された天候に関す る状態を上記記憶手段で対応する天候データに変 換し、該変換された天候データにより検索が行わ

検索が終了すると、該検索結果として該当件数 等が表示される(ステップ#133)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 34)。 再検索の場合は他の検索条件を入力する と、上記と同様にしてCPU50による検索が行 われる(ステップ#131~ステップ#133)。 そして、検索が終了すると(ステップ#134で NO)、ステップ#97にリターンする。

第14回に示す「人名検索」のフローにおいて は、「音声」、または「人名」がインデックスと \$ & .

「人名」がキーポード62から入力されると (ステップ#141)、CPU50は入力された

検索条件に合致する函数の検索を実行する(ステ ップ#142)。この処理は第15回に示す「検 索処理【」に従って行われる。すなわち、先ず、 「音声」による検索か「人名」による検索かが判 別される(ステップ#151)。「音声」による 検索の場合は、入力された人名は符号化されて人 名コードに変換され、該人名コードに対応した音 声コードがE² PROM65から抽出される(ス テップ#153、#154)。次に、ファイリン グ装置61から予め登録されている画像に関連付 けられて記録されている音声データが抽出され、 符号化される(ステップ#155、#156)。 そして、E² PROM65からの音声コードとフ ァイリング装置61からの音声コードとの風合が 行われる(ステップ#157)。この風合はファ イリング装置61内に登録された画像の音声コー ドを順次走査することにより、全面像に対して行 われる(ステップ#156~ステップ#158で NO、ステップ#159のループ)。全面像に対 する照合が終了すると(ステップ# 158でYE

S)、ステップ# 1 4 3 にリターンする。一方、ステップ# 1 5 1 で、人名による検索が選択された場合は、ファイリング装置 6 1 への画像登録時に入力された人名コードを走査して検索し(ステップ# 1 5 2)、該検索が終了すると、ステップ# 1 4 3 にリターンする。

第14図に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ # 143)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ # 1 44)。再検索の場合は他の検索条件を入力する と、上記と同様にして C P U 5 O による検索が行 われる(ステップ # 141~ステップ # 143)。 そして、検索が終了すると(ステップ # 144で N O)、ステップ # 99にリターンする。

第16図に示す「室内外検索」のフローにおいては、WBセンサ14からの出力がインデックスとなる。

「室内」、「篋外」の一方が選択的にキーボード62から入力されると(ステップ#161)、 CPU50は入力された検索条件に合致する画像

の検索を、検索用情報を走査することにより行う (ステップ#162)。CPU50内には、上記 検索条件とWBセンサの出力(色温度データ)と の対応関係、例えば登光灯下に相当する色濃度データに対しては「室内」、太陽光下に相当する色 温度データに対しては「屋外」として記憶する記憶手段が設けられている。そして、検索時には記憶 入力された「室内」、「屋外」の一方を上記記憶 手段で対応する色温度データに変換し、装置接された色温度データにより検索が行われる。

検索が終了すると、験検索結果として観当件数 等が表示される(ステップ # 1 6 3)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ # 1 6 4)。再検索の場合は他の検索条件を入力する と、上記と同様にして C P U 5 O による検索が行 われる(ステップ # 1 6 1 ~ ステップ # 1 6 3)。 そして、検索が終了すると(ステップ # 1 6 4 で N O)、ステップ # 1 0 1 にリターンする。

第17回に示す「人物風景検索」のフローにおいては、「焦点距離1」及び「被写体距離D」の

情報(優倍率B=f・D)がインデックスとなる。 先ず、「人物」か「風景」のいずれかがキーボ - ド62から入力されると(ステップ#171)、 CPU50は入力された検索条件に合致する画像 の検索を実行する(ステップ#172)。この虹 屋は第18回に示す「検索処理Ⅱ」に従って行わ れる。すなわち、先ず、ファイリング装置61に 予め登録された函数に対応して記録されている焦 点距離1と被写体距離Dとが全て鉄出されて全面 動に対する各価倍率 B = T・Dが演算される(ス テップ # 181)。 終いて、 終られた各価倍率 8 がB≥1/100か否かが判別され(ステップ♯ 182)、8≥1/100であれば、風景である と判断し(ステップ#184)、逆の場合は人物 であると判断する(ステップ#183)。そして、 CPU50は、検索条件として「人物」が入力さ れたときはステップ#183の結果を抽出し、一 方「風景」が入力されたときはステップ#184 の結果を抽出する。

なお、照合方法として、前述のように画像毎に

料別を行い、かかる判別を順次繰り返し行うよう にしてもよい。全画像に対する判別が終了すると、 ステップ#173にリターンする。

第17回に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#173)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 74)。再検索の場合は他方の検索条件を入力す ると、上記と同様にしてCPU50による検索が 行われる(ステップ#171~ステップ#173) 。そして、検索が終了すると(ステップ#174 でNO)、ステップ#103にリターンする。

なお、上記実施例では、象倍率8と「人物」、 [風景]との関連付けをプログラムとして記憶し ているが、予め齢倍率8と「人物」、「風景」と が対応付けて記憶された記憶手段をCPU50内 に設けておいてもよい。また、他の検索方法とし て、記録されている焦点距離!と被写体距離Dと から像倍率8を求め、一方、入力される「人物」、 「風景」に対する像倍率Bの範囲を予め定めてお き、検索対象となる各価倍率βがいずれの範囲に

にしてもよい。 第19回に示す「イベント検索」のフローにお

含まれるかを判断することにより検索を行うよう

いては、塩所コード(イベントコード)がインデ ックスとなる。

イベント名がキーボード62から入力されると (ステップ#191)、CPU50は入力された 検索条件に合致する函数の検索を、ファイリング 装置61に予め登録された画像に関連付けて記録 されたイベントコードを走査することにより行う (ステップ#192)。検索が終了すると、該検 雲結果として該当件数等が表示される (ステップ #193)。この後、再検索の要否について判別 される(ステップ#194)。再検索の場合は他 の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCP U 5 O による検索が行われる(ステップ# 1 9 1 ~ステップ#193)。そして、検索が終了する と (ステップ# 1 9 4 で N O) 、ステップ# 1 0 5にリターンする。

なお、場所コードとして、その場所の識別コー

ドもしくは場所に関する情報を表示する文字のJ ISコード列にすれば、該コードにより直接検索 が可能となり、撮影時には、場所コードの内容を 判別することなくそのまま記録することが可能と なる。また、増所コードの内容を判別するための 特別な判別手段を必要としないので、その分、例 えば検索側の構成の簡素化が図れる。

第20回に示す「音声検索」のフローにおいて は、面像と関連付けて記録されている音声と検索 の際に入力される音声とが風合される。

音声入力都64のマイクから音声が入力される と(ステップ#201)、CPU50ほ入力され た音声に合致する画像の検索を実行する(ステッ プ#192)。この処理は第21回に示す「検索 処理取」に従って行われる。すなわち、先ず、入 力された音声はAD変換され、符号化された機、 不図示の参照部に記憶される(ステップ#211 ~ステップ#213)。次に、ファイリング装置 6.1 から予め登録されている画像に関連付けられ て記録されている音声データが抽出され、符号化 される (ステップ#214、#215)。そして、 上記参照部からの音声コードとファイリング装置 6.1 からの音声コードとの照合が行われる (ステ ップ#216)。この照合はファイリング装置6 1 内に登録された画像の音声コードを順次走査す ることにより、全面像に対して行われる(ステッ プ# 2 1 5 ~ステップ# 2 1 7 で N O 、ステップ #218のループ)。全画像に対する照合が終了 すると(ステップ#217でYES)、ステップ #203にリターンする。

第20回に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#203)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#2 0.4)。再検索の場合は音声による他の言葉を入 カすると、上記と同様にしてCPU50による検 常が行われる(ステップ#201~ステップ#2 03)。そして、検索が終了すると(ステップ# 204 TNO) 、ステップ#107 にリターンす

次に、第9回に戻って、ステップ#86の実行

処理について、第22回を用いて説明する。

この実行モードでは、先ず、出力形態の選択が行われる。 表 1 はこの出力形態を示すものである。

(以下、余白)

表 1

89 3 9J	内容
Α	通常再生
В	スケール出し
С	サイズ指定
D	合成再生
Ε	特殊再生
F	マルチ再生

すなわち、検索が完了した後、上記表1のA~ Fの出力形態の中から1つの出力形態が選択され、キーボード62から、例えば対応する文字が入力されると(ステップ#221)、検索結果である出力画像数をNと設定し(ステップ#222)、 続いて、出力すべき画像がコマ番号の小さい順に ファイリング装置61から読み出されて順次フレームメモリ53に転送される(ステップ#223) 。次に、ステップ#221で選択された出力形態に沿って画像を出力する。出力形態 A が選択された場合(ステップ#224でYES)、そのまま

T V モニタ 5 7 に表示される。出力 形態 B が選択された 場合 (ステップ # 2 2 5 で Y E S)、 その画像の 焦点距離 f 、被写体距離 D の 間 報より動物面上での被写体の大きさに関するデータ、 すなわち 目 盛 サイズが決定され、 画像 と 禁 目 盛 サイズ とが合成される (ステップ # 2 2 6 、 # 2 2 7)。 すなわち、 目 盛 サイズが スーパーインボーズの形で 合成部 5 4 で画像 と合成され、 T V モニタ 5 7 に出力される。

$$y : y^* = x : f = f : x^* : \dots \dots (1)$$

$$x' = L - 2f - H - x$$
 (2)

の関係がある。この(1)、(2)式からは、

$$x^{2} - (L - 2f - H) x + f^{2} = 0 \cdots \cdots (3)$$

の方程式が成立する。この (3) 式の根を求めると、

$$x = ((L - 2f - H) +$$

$$\sqrt{(L-2f-H)^2-4f^2}/2$$
......(4)

更に、上記(2)式を利用して、

$$x' = ((L - 2f - H) -$$

$$\sqrt{(L-2f-H)^2-4f^2)}/2$$

... ... (5)

となる。また、上記(1)式から、

第24回は、目盛サイズの表示例を示す。

同図(A)は像倍率をそのまま表示する場合の表示例であり、同図(B)は単位スケールSCが 10cmに相当することを示した場合の表示例である。

かかる目盛サイズの表示により、面像の実際の大きさが把握容易となる。また、スケールSCの表示タイミングはCPU50で制御される競出しクロック発生部59により自在に変更可能にし得るので、スケールSCを所望の位置に移動させる

ことが出来、例えばトラックボール(位置指定部 材 6 3)で行えるようにすれば操作性にも優れる。 更に、スケール表示のオン、オフ切換も容易であ り、また同図(A)と(B)の表示形態を自由に 切換えれるようにしてもよい。

なお、特別的 5 8 - 1 5 8 5 0 7 号公報記載の 技術を用いて、スケールを観塩フィルムに写し込むようにすることにより、 該目路サイズの表示を 観塩フィルムの場合にも適用可能にすることが出

なく所定サイズに固定すべく表示画像の大きさが 変更されて表示される。

すなわち、CPU50は、焦点応電では、 生活表示。 を対した。 を対しては、 を対して、 をがし、 をがし、 をがして、 をがし、 をがし、 をがして、 をがして、 をがし、 を

このようにすることにより、TVモニタ57に表示された画像の実際の大きさを把握容易にすることが出来る。

次に、出力形態 D が選択された場合 (ステップ# 2 3 1 で Y E S)、合成表示させたい面側が前記第 1 0 図で示す項目検索で抽出される (ステッ

プ#232)。そして、検索条件に合致した画像 の中から所望の面優が選択される (ステップ#2 33)。続いて、先に選択された画像の像倍率と 後に選択された面像の像倍率及び併記表示される 西面像が特殊再生処理部52に導かれ、ここで、 例えば両面値内の特定の被写体が同一大になるよ うに画像サイズが適宜変更されて画像フレームメ モリ53に書込まれ、TVモニタ57に出力され る (ステップ#234)。このようにすることに より、最終的にTVモニタ57に併記表示された 両面製内の被写体の大きさをあたかも同一大にし て表示させることが出来る。あるいは、逆に併記 表示される両面像の画像サイズが一致するように すれば、西面色内の被写体の実際の大きさが容易 に対比できる。更に、前記スケール表示の場合と 同様、両表示画像をトラックボール(位置指定部 材 6 3) 等で移動(重叠)することにより、合成 写真等を楽しむことができる。

なお、今回の撮影画像と以前に撮影した写真と を両値倍率を利用して合成するようにし、例えば 顕切れ写真等を完成写真として再生することも可能となる。

次に、出力形態Eが選択された場合(ステップ #235でYES)、表示される画像は特殊再生 処理部52に導かれ、ここで表示画像に対してモザイク、ネガ/ポジ反転等各種の特殊加工が施された後、TVモニタ57に出力される(ステップ#236)。

次に、出力形態 F が選択された場合(ステップ # 2 3 5 で N O)、 1 画面に 4 枚、 9 枚あるいは 1 6 枚等の所定枚数の函数が再生される。 この所 定枚数は予め、あるいは必要に応じて前記枚数が 選択され、また(2 × 3) 枚のような所望の枚数 が選択しえるようにしてもよい。

先ず、マルチ再生を希望する画像のコマ番号と画像枚数とが記憶される(ステップ # 2 3 7)。 次に、画像枚数が上記所定枚数になったかが 判別され(ステップ # 2 3 8)、所定枚数である と、マルチ処理が能されて(ステップ # 2 3 9)、 ステップ # 2 4 0 に移行する。一方、所定枚数で

ている場合は除く)、狭いて、該出方面を飲べが のかどうかが判別される(ステップ#248)。 N=0でなければ、ステップ#221に戻って、 次の面像が表示され、該表示画像がプリントで伝 送された後、Nの値がデクリメントされなる Nの値 がプ#221~ステップ#247。の後、出力 は出力画像数分級り返し行われ、この後、出力形 ほよの場合を除いて(ステップ#249で になるのメインフローにリターンする。

一方、出力形限Fが超択されているときには、1 面面内に所定枚数の商権が取り込まれることをから 前配出力形態A~Fの場合と多少異なる処理を行 われる。すなわち、面像が狭クリメンとの を取り、ステップは247 での ではまする毎にくステップ#238でステップ#238でステップ#238でステップ#238でステップ#238でステップ#238でステックにきれるのでで でルチのではされた所定枚数の面像が下が返っ により、所定枚数単位で前述同 なければ、ステップ#247に移行する。なお、 出力形態Fの場合の処理の詳細については、後述 する。

1 枚のプリントあるいは伝送が終了すると、前 記ステップ#221で設定された出力画像取 N が 1 だけデクリメントされ(出力形態 F が選択され

様プリントあるいは伝送される。このとき、所定 牧数に達した時点の画像分がステップ#246の 後のステップ#247でデクリメントされるとと に違いであるいの正確なデクリメントはないの のよりれるようにされている。なおのの の場合で、出力画像数Nの正確なの数の の場合で、ステップ#248でN=0となっても、 残りの画像がアオ 248でN=0となっても、 別り、ステップ#248でYES、ステップ#2 49でNO)、この残りの画像についてもステップ#240以降の プ#240以降の知理が行われる。

第25回は、目次の表示例で、メモリカード26が再生機例に装着されると、同図に示すように記録順に(あるいは撮影コマ番号の順に)「日時」「時間」「場所」「音声有/無」「人名」等の内容がTVモニタ57に表示される。この目次を装に画像の再生表示、あるいはファイリング装置・1への記録方法の選択が容易となる。

第26回は、検索の際の検索条件を入力する 画の一例を示す。検索条件としては「日時」「時 割」「場所」「話者」「天候」「その他」が準備されており、各条件欄に図示の如く「日付」」が、「時刻」として「夕方」が、「場所」として「花博」が、「話者」として「輝坡」がキーボード62から入力されている。 CPU50は 取った検索条件に基づいて前述した検索犯 理を実行する。一方、面面下方には各種の操作指示することにより、その指定が行える ようになっている。

第27図は、メモリカード26のメモリマップの一例を示すもので、検索用債軽エリア、画像データエリア、音声オン/オフ及び音声データエリアとからなる。また、この検索用債軽エリアには上記各エリアに対するスタートアドレス(Vend、LSta)、エンドアドレス(Vend、Aend)も書き込まれている。各エリアへの記録はCPU50の指示により画像データ、検索用情報の順に行われる。

次に、前述した各検索を推論機能(ファジィ検

素)を利用して行う場合について、第28図〜第 31図により説明する。

かかる推論により検索はメンバーシップ開散に 基づいて行われる。このメンバーシップ関数は各 検索条件に対応する形で適合度記憶手段に予め記 **偲されている。そして、検索条件が入力されると、** 該入力された検索条件に該当するメンバーシップ 関数が選択され、この選択されたメンバーシップ **閲載に基づいて適合度の高い順に検索が行われる。** さて、第28回は、長さ(大きさ)検索、例え は「50cm!程度のものを再生したい場合のメ ンバーシップ関数を示したものである。「50± 5 cm」は適合度"1"とし、「2.5 cm」、 「75 cm」は適合度"0.5"としている。従 って、「50cm」という検索条件を入力した場 合には、このメンバーシップ関数に基づいて適合 皮"1"のものから類に"0.9"、"0.8"、 …のように優先順位が付され、先す「50±5 cm」のものが抽出され、再生される。次に、 「44cm」、「56cm」のもの、扱いて「4

O c m J、「6 O c m J 近辺のもの、更に「3 5 c m J、「6 5 c m J 近辺のものといったように適合度の高いものから原に抽出され、再生されることになる。また、「1 O O c m J という検索条件を入力した場合には、「1 O O ± 5 c m J を適合度 "1"とし、例えば「7 5 c m J を適合度 "0、5"として、前記同様適合度の高いものから顧次抽出され、再生されることになる。

第29回は、場所検索、例えば「近畿地方」で 郷影したものを再生したい場合のメンバーシップ 関数を示したものである。従って、「近畿地方」 と入力した場合には、このメンバーシップ開散に 基づいて、先ず適合成"1"の「大阪」と「なる。 次に、「兵庫」、「奈良」で撮影されたものが始出され、再生される。 次に「和歌山」、「出質」、続いて「三番」、「韓 島」、そして「岡山」、「福井」といったように 適合皮のある。

第30回は、季節検索、例えば「春」、「夏」、

「秋」、「冬」の各季節に撮影されたものを再生 したい場合の各メンバーシップ関数を示したもの である。例えば、「春」に撮影したものを再生し たい場合、先ず適合度"1"の「4月」と「5月」 に撮影されたものが抽出され、再生される。次に、 「6月」に撮影されたものが抽出され、再生され ることになる。また、「夏」に掲影したものを再 生したい場合、適合度"1"の「7月」、「8月」 及び「9月」に撮影されたものが抽出され、再生 される。次に、「6月」に観影されたものが抽出 され、再生されることになる。「秋」に撮影した ものを再生したい場合、過合度"1"の「10月」 と「11月」に撮影されたものが抽出され、再生 される。次に、「9月」に撮影されたものが抽出 され、再生されることになる。「冬」に撮影した ものを再生したい場合、適合度"1"の「12月」 、「1月」及び「2月」に撮影されたものが抽出 され、再生される。次に、「3月」に撮影された ものが抽出され、再生されることになる。

なお、挙節検索は上記のように月単位に限らず、

日付申位で行うように、例えば「「9月」に対して、「夏」の組合ののの合う。「20日間では、「夏」の組合をでいる。「20日間では、「20日間では、「20日間では、「20日間では、10日には、10日間では、10日間では、10日には、10日には、10日には、10

第31図は、日時検索の内、「朝」、「昼」、「夕方」、「夜」といった各時間帯で撮影された ものを再生したい場合のメンバーシップ関散を示 すものである。

「朝」と入力した場合は、先ず過合度"1"の「6時」~「9時」の間に撮影されたものが抽出され、再生される。続いて、「5時」、「10時」、「4時」といった類で撮影されたものが抽出され、再生される。「昼」と入力した場合は、先ず

語合度で1°の「12時」で「14時」の間にに、
「14時」のが抽出され、「15時」では、
「15時」では、
「

なお、上記各検案例に加えて、気圧センサ19 及びGPS受信機23による高度情報から山登り時に撮影した画像を検索する事も出来る。更に、この気圧情報、高度情報に焦点距離1、撮影距離 Dを加味すると航空写真としての撮影情報も自動的に入力可能である。

また、検索時の他の判断方法として以下のもの が考えられる。すなわち、

- (1) 男女の音質の相違を音声器暴技術を用いて 男女判別を行う。
- (2) W B センサ 1 4 の 糖 影 画 参 に 対する色 盤 性 とパターン 認識とから人物 判別を行う。
- (3) 物倍率とパターン器類とから大人、子供の、 利別を行う。
- (4)パターン認識により眼鏡の有無特別を行う。
- (5) 画盤内の人物を予め覚えさせておき、他の画像内の人物をパターン認識と学書機能とを用いて初別する。

なお、本実施例においては、記憶を体としてデジタルメモリで説明したが、フロッピー書のアナログメモリでもよい。また、カメラと再生機とを別体としているが、一体型であってもよい。更に、各センサから得られるデータを操作及び表示部25にあるいは別側に設けられる表示部に表示するようにしてもよい。

また、本実施例では電子スチルカメラを用いて

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、GPS 受信機により自動的に撮影位置の調位データが撮影面像と共に記録されるようにしたので、機の面像像無時に撮影場所の入力、配録機作をその配度別途せねばならないという従来の繁殖さから解放され、使い勝手の良いカメラを提供することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1回はスチルカメラのブロック図、第2回は 場所コードの送受信装置を説明するもので、同図 (A) は塩所コードを送信する送信機のプロック 図、同図(B)は上記場所コードを受信するカメ ラ本体に設けられる受信機のプロック図、第3回 はGPS受信機の詳細なプロック図、第4図はカ メラの動作を説明するフローチャート、第5回は 検索機能を備えた撮影画像の再生機の一例を示す プロック図、第6図はメモリカードの画像をファ イリング装置に登録する手順を示すフローチャー ト、第7回及び第8回はメモリカードの音声をフ ァイリング装置に登録する手順を示すフローチャ - ト、第9回~第21回は各種の検索手順を示す フローチャート、第22因は再生、プリント等の 実行処理を示すフローチャート、第23回は目盛 サイズの求め方を説明するための結論状態にある 原理図、第24図は目盛サイズの表示例を示すも ので、周図(A)は轍倍率をそのまま表示する場 合の図、周図(B)は単位スケールが10cmに

相当することを示した場合の図、第25図は目次の表示例を示す図、第26図は検索の際の検索条件を入力する画面の一例を示す図、第27図はメモリカードのメモリマップの一例を示す図、第258図〜第31図は各検索を推論機能(ファジィ検索)を利用して行わす場合の各メンバーシップ関数を示す図である。

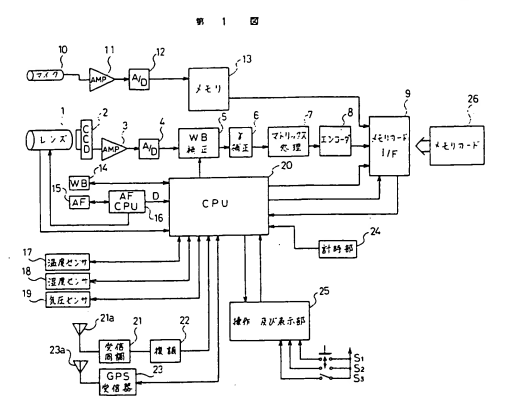
生 虹 理 郎 、 5 3 … 画 動 フレームメモリ、 5 4 … 混合 部 、 5 7 … TVモニタ、 5 8 … スーパーインポース用メモリ、 5 9 … 読出クロック発生回路、 6 0 … キャラクタジェネレータ、 6 1 … ファイリング装置、 6 2 … キーボード、 6 3 … 位 電 指 定 郎 切、 6 4 … 音 声 入力 部 、 6 5 … 話者 データ E 2 PR O M、 6 6 … 音 声 データメモリ、 6 9 … スピーカ、 7 0 … 話者 器 護 部 、 S C … 単位 スケール。

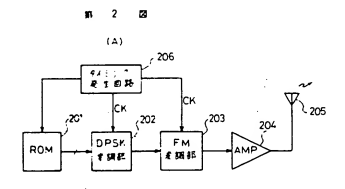
特許出額人 ミノルタカメラ核式会社 代 理 人 井理士 小谷 悦司 同 弁理士 長田 正

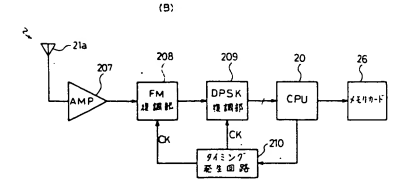
X

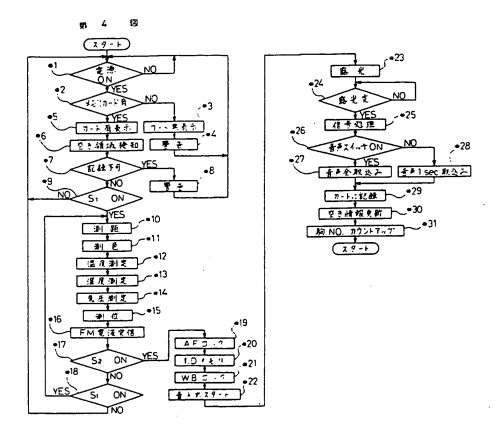
က

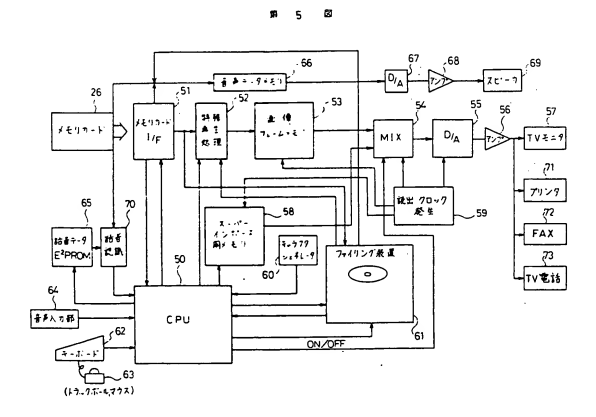
旨



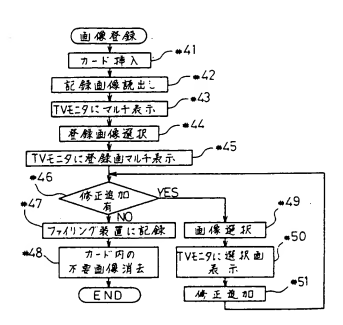


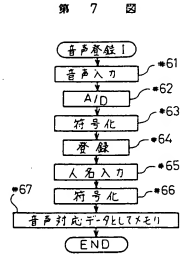


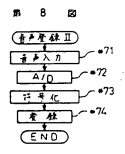


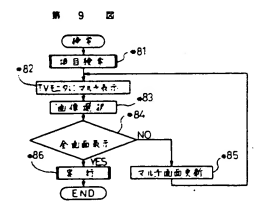


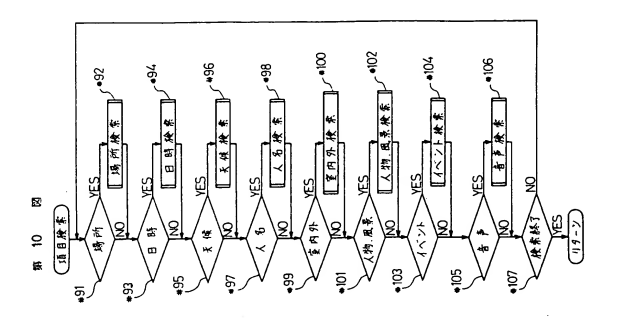
第 6 🗵

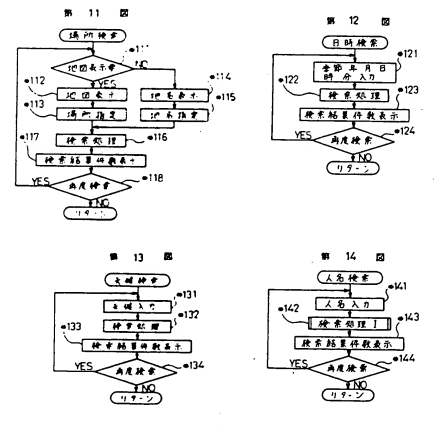


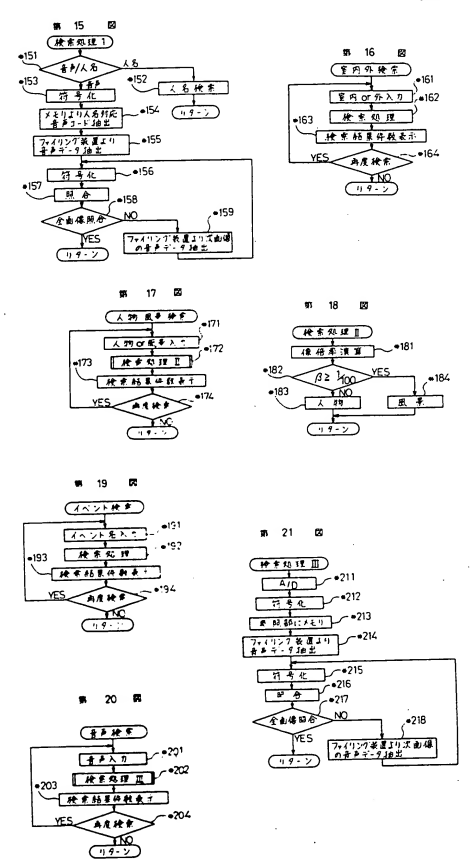


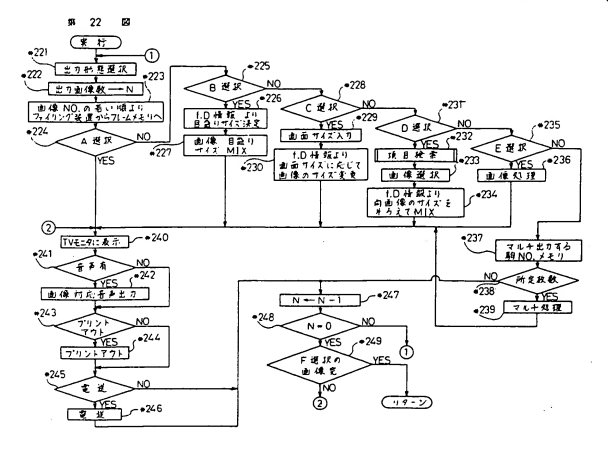


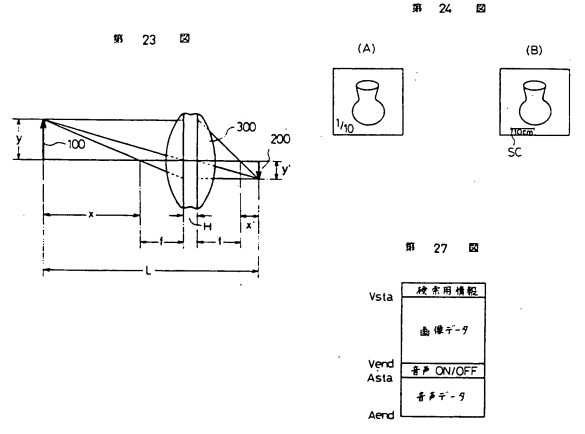








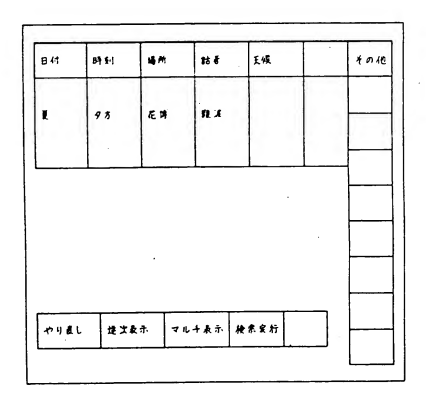


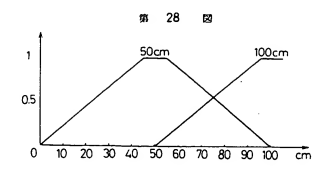


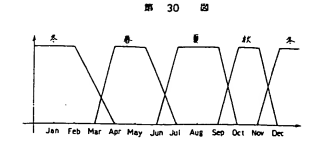
- 第 25 図

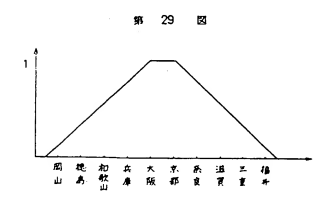
1. 89/12/10 10:10 富士山 音声付き お父さん
2. 89/12/10 11:00 富士山 音声付き お母さん
3. 89/12/10 11:01 富士山 音声付き 男

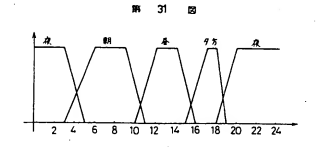
第 26 🖾











第1頁の続き @発 明 者 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル H 中 良 弘 ミノルタカメラ株式会社内 @発 明 者 \blacksquare 義 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル 人 ミノルタカメラ株式会社内 ②発 明 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル 難 克 行 ミノルタカメラ株式会社内 @発 明 者 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル 谷 大 ミノルタカメラ株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.